

असावारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1561] No. 1561] नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, नवम्बर 6, 2008/कार्तिक 15, 1930 NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 6, 2008/KARTIKA 15, 1930

> रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 2008

का.आ., 2610(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के जयपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, सांभर, जिला जयपुर, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

# अनुसूची

राजस्थान राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए जयपुर जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्र0 सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं0	हैक्टयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	मौजमाबाद	(1) गहलोता	2258	1.0519
	,		2299	1.0388
			2301	0.1701
			2302	0.2480
			2303	0.0156
			2305	0.4144
			2306	0.0046
			2308	0.7136
			2309	0.2471
			2310	0.6599
	<u> </u>		2311	0.3472
			2312	0.3583
			2313	0.5746
	·		2314	0.8765
			2315	0.4936
			2316	0.3492
			2317	0.6534
	-		689	0.6803
			671	0.0853
		(2) साली	3416	0.4403
			3415	1.0773
			3414	0.4931
			3412	0.5365
			3411	0.3553

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			. 3408	0.532
			3409	0.1607
			3407	0.3461
	1		3433	0.0536
			3406	1.1312
			3405	0.0774
			3399	0.4411
			3400	0.2193
			3398	0.4473
			3397	0.1596
			3395	0.1946
. "			3396	0.4708
	1		3392	0.2257
	. ,		3391	0.2142
			3390	0.0989
			3387	0.4921
			3388	0.8197
			3386	1.2273
- · · · - ·			3385	0.1006
			3380	0.6021
······································			3379	0.1275
			3378	0.0772
			3377	0.2268
			3360	0.0727
		V.,.	3357	0.1386
			3356	0.6070
-			3355	0.0885
· .			3354	0.3247
41			3327	1.7139
			3326	0.7241
		T. C. C.	3325	0.2462

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3320	0.2306
			3297	0.1862
			3319	0.0065
			3298	0.6170
			3299	0.6702
			3305	0.1711
			3304	0.2573
			3300	1.5072
			3303	0.0697
	\		3302	0.0260
		(3) साखून	4	0.6735
			5	1.0311
			6	0.3364
			7	0.6673
			14/5363	0.5503
			14	1.7460
			15	1.6332
			16	0.5224
			17	0.0001
			356	0.5592
			357	2.6940
			368	0.0173
			474	0.0925
			421	0.3183
	•		420	0.3250
			422	0.8715
	- <del></del> -		423	0.1408
			424	0.9283
			425	0.0198
			426	0.4759
			427	0.6344

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			430	0.0006
<u>.</u>			428	1.0687
		(4) हटुपुरा	331	0.6642
			328	0.2080
			327	0.3838
			326	0.0714
			320	0.0382
,			319	0.1163
		)	317	0.1991
			313	0.0468
			312	0.0115
			311	0.4261
			1284	0.022
			1316	0.0208
			1317	0.0186
			1283	0.3942
			1319	0.0784
			.1319/3488	0.1006
		-	1323	0.2424
			1325	0.3220
			1326	0,1189
	•		1328	0.4671
			1327	0.1923
			1329	0.2267
			1348	0.0442
			1347	0.1789
			1346	0.0046
			1349	0.2581
			1350	0.5176
			1351	0.5079
			1352	0.0560

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1354	0.2064
			1473	0.5580
			1474	0.1559
			1491	0.0805
			1475	0.1314
			1485	0.0122
			1476	0.1096
			1477	0.0730
			1478	0.0886
			1479	0.1319
			1484	0.0711
			1483	0.0359
			1480	0.1496
			1481	0.0031
			1525	0.0727
			1526	0.1525
			1520	0.0016
			1527	0.0421
			1528	0.3844
			1529	0.7173
			1531	0.0777
			1530	0.5428
	,		1533	0.1044
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1558	0.0408
			1559	0.2025
			1557	0.0640
			1560	0.4095
			1561	0.0674
			1562	0.0234
			1564	0.1007
			1574	1.1840

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1908	0.4569
			1907	0.2169
			1906	0.2785
			1898	0.2890
	*		1875	0.8435
			1869	0.6626
			1866	0.3885
			1868	0.0284
		,	1865	1.1304
			239	1.1186
	,		239/3476	0.7293
-			240/3477	0.5655
٠, .		1. 1	240	1.3358
			246	0.0408
			247	0.9671
			248	0.0850
		,	249	0.0764
			250	0.0723
			257	0.1900
			258	0.2661
			275	1.8262
			261	0.1772
			262	0.0620
		(5) बिंगोलाव	18	0.8622
		. •	78	1.3372
		·	. 77	0.8316
		(६) झखोलंड .	127	0.4131
			128	0.3777
			130	0.3658
			131	0.5669
			126	1.5599

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			132	0.0348
		1	162	0.3386
			122	0.2548
			163	0.1308
			124	2.0435
			118	2.3296
			117	4.2552
			110	0.1749
			109	0.2918
			107	0.1519
			101	0.0094
			102	0.1573
			103	0.1545
			105	0.0679
			106	0.0488
			95	0.3265
			94	0.0489
			92	0.6770
			404	0.2851
2	फुलेरा	(1) कोठारा	161	0.0612
			113	1.0165
			114	0.0713
			115	0.7145
			116	0.1393
			121	0.3540
			122	0.3735
			119	0.0137
			120	0.0170
			123	0.0833
			125	3.3328
			128	0.1925

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			129	0.0562
			126	0.2782
			127	0.2879
			130	0.6744
			133	0.0733
/			135	0.0211
			131	0.4496
·			132	0.3837
		(2) नरैंना	4567/1	1.0981
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4567/2	0.4537
			4566/3	2.6164
			4532/1/1	2.3571
			4532/2/4	0.7821
			4534	0.2669
,			4533	1.9359
	·		1552/1	0.5881
			1552/2	0.5927
			1552/3	0.5022
			1553	0.5861
			1551	0.1906
			1574	0.6871
			1550	0.6658
			1544	0.3207
			1549	0.1549
			1543	0.3057
			1539	0.1508
			1542	0.2990
			1540	0.2694
		,	1541	0.1858
			1603	0.0329
			1602	0.1117

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1600	0.2721
			1601	0.2674
			1604	0.0635
			1606	0.3351
			1607	0.0215
			1608	0.3272
			1609	0.8051
			1610	0.0342
			1599	0.3352
			1613	0.1894
		****	1671	4.6653
			1674	0.0908
	:		1675/1	0.4883
			1675/2	0.3888
			2143	0.4835
			2140	0.1147
			2139	0.0220
			2136	0.0862
			2135	0.1321
			2133	0.0536
			2132/1	0.2429
			2132/2	0.1769
			2130	0.0505
			2094	0.3619
			2354	0.0563
			2353	0.0960
			2359	0.2982
			2360	0.0550
			2362	0.1527
			2364	0.0173
			2366	0.0039

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2363	0.1935
			2368	0.1317
			2376	0.2932
			2361	0.1575
			2378	0.0463
			2377	0.1583
			2380/1	0.0730
			2380/2	0.1554
			904	0.1768
			905	0.2027
	,		906	0.2489
			907	0.0377
			908	0.4357
			897	0.0456
			896	0.4414
		,	895	1.9761
			874	0.1896
			873	0.0950
			872	0.0738
		·	870/1	0.0438
			870/2	2.3376
	,		867	0.0258
	· ·		866	0.0494
,	÷		860	1.5114
			859	0.0517
			858	0.1903
			309	0.0416
	, .		310	0.0426
			307	0.0362
			308	0.3944
			306	0.1201

(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
			305	0.4213
	·		258	3.0188
			274	0.0966
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		260	0.0015
			1598	0.1500
			1611	0.0693
		(3) हरीपुरा	136/1/2	0.2287
			135/3/1	0.2355
			134/ 1	0.3108
	<u> </u>		131 / 1	0.3536
			130 / 1/2	0.3820
		(4) खंडोली	3/467/1	0.6999
			3/468/1	0.6476
		(5) सबलपुरा	141/1	2.7310
ļ			143	0.0270
			140	0.3533
			139	0.0977
			137/419	0.8404
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		137	1.2784
			134	0.2031
			61	0.4894
		(6) पीपली का वास	132	
			133	0.3816
			136	0.2570
			134	0.4738
			135	0.0636
			137	0.0571
			137	0.2525
			139/1	0.1837
			139/1	0.0199

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			142/1/1	0.1906
			142/2/1	0.3927
٠,			143	0.5494
			154	0.4948
			153	0.0412
			152	0.1153
			155	0.3457
			157	0.3632
			169	0.3077
			170	0.2356
			171/1	0.2945
			251	0.3556
			252	0.3469
			255/1	0.0008
			253	0.2311
			265/1/1	0.0590
			265/1/2	0.0877
			265/1/3	0.1373
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		265/1/4	0.1115
			265/2	0.1079
			266/1	0.1764
			266/2	0.2720
			266/3	0.2590
•			. 269/1	0.3217
			291	0.2686
		(७) जैतपुरा	58	0.2142
	•		61	0.2626
			60	0.0395
			59	0.1535
			64	0.2025
			63	0.2826

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·		69	0.5063
	١	,	77	0.1602
			78	0.1036
			-81	0.2220
			82	0.1377
			83	0.4916
			132	0.0304
			93	0.1029
			84	0.1564
			85	0.4120
			86	1.0922
			657	0.6376
			654	0.0165
			653	1.1924
			626	0.4383
			629	0.0274
			624	0.2494
			623	0.0294
			622	0.2722
			618	. 0.0282
			617	0.3986
			616	0.4735
			615	0.2595
			614	0.4391
			613	0.1455
			611	0.1323
			608	0.0096
			603	0.2736
			.602	0.0615
			601	0.3582
			794	0.2352

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			795	0.5975
			796	0.3859
			797	0.4890
		(8) खांडिल	86	0.4563
			85	0.3658
		(9) पृथ्वीपुरा		
<del>                                     </del>	· ·		1 11	0.0164
	<u></u>	,	12	0.9821
ļ			55	0.3431
			63/1	1.0221
			56/1	0.0181
,			54/2	0.0823
			56/2	0.0014
			63/2	0.0125
			64/1	0.3796
			64/2	0.1885
			93	0.3470
				0.3546
			92/1	0.6046
			110	0.5936
			111	0.3873
			122	0.1988
			131	0.0441
			127	0.0069
	·	·	130	0.0387
			137	0.2282
		· .	129	0.0068
			132	0.2304
			133	0,1732
			134	0.1750
			136	0.0127

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			135	0.3814
			204	0.0337
			200	0.1012
			201	0.2424
			202	0.8386
			205	0.1431
			208	0.0265
			209	0.6805
			244	0.0623
			241	0.5539
			239	0.3326
			238	0.2846
			237	0.0896
	<u> </u>		236	0.0701
			247	0.4165
			254	0.2142
	·		255	0.2599
			256	0.0569
		(10) दोडवादिन का वास	163/1	
			164	0.4075
			170/2	2.9426
,	·		194/2	1.5502
			194/1/1	2.2526
			267	2.8696
			266	0.1001
			268	0.0040
<u> </u>			269	1.3483
			270	0.8099
			271	0.0681
			272	0.8038
			41 E	0.0885

4				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-			273	0.2377
٠	· · · · ·		274	0.4514
			275	0.7871
			300	0.7235
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		301/1	0.4373
		E <sub>m</sub>	301/2	0.2916
			298/1	0.1886
		<u> </u>	298/2	0.3143
			297/1	0.3859
			297/4	0.3676
			296/1	0.3504
			296/2	0.5255
			706/1	0.4856
			706/2	0.4126
}	•		705/1	0.2444
		,	705/2	0.2444
			705/3	0.2444
			705/4	0.2444
			705/5	0.2444
			705/6	0.2444
			700/1	0.4513
			700/2	0.2256
			699	0.1758
			710	1.1831
			713	1.1136
			712	0.4269
		(11) प्रेमपुरा	1406	
			1407	0.3094
			1412/1	0.3544
			1414	1.5457
		<u> </u>	1717	0.1729

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1416	0.1106
			1417	0.2526
			1418/1	0.2128
			1419/1/1	0.2685
			1421	0.3088
			1422	0.0133
	t .		1419/3	0.0113
	·	(12) बनसलना	1159/1	0.8904
			1157	0.1215
			1158	0.1898
			1091	1.3660
			1093	0.0182
			1094/3	0.0999
			1094/7	0.8727
			1094/8	0.8730
			1095/1	0.3171
			1095/2	0.3140
			1096	0.0447
			1051	0.0305
			1050	0.5289
	•		1049	0.6310
			1044	0.0308
			1043	0.2117
			381	0.2307
			382	0.3414
			383	0.0694
		·	384	0.1489
			385	0.0436
			387	0.0779
		(13) पहारपुरा	330	
	<u> </u>	1	<u> </u>	1.4771

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·	`		319	0.6378
			318	0.0456
			317	0.0120
			316	0.0391
			314/1	0.4140
			246	0.9012
			248	0.0005
			247	0.5596
			244	0.1217
			242	0.3856
			213	0.0078
			240	0.4015
			234	0.5119
			215/2/1	0.8925
			214/3	0.1184
			214/1	0.1202
			212	0.0154
,		No.	209/2	0.0047
			208	0.3780
·····			209/4/1	1.6868
			209/1	0.3918
			209/3	0.1945
		(14) मन्दहा	4	0.6592
+ /	·	(15) नादरी	11	0.4309
			10	0.1109
<u> </u>			7	0.0004
			5	0.0677
	· .		9	0.0077
		(16) मिण्डी	89	2.4731
			88/1	0.5231
			87	0.7327
			<u> </u>	0.1021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			62/5	0.4461
			29	0.6386
			30	0.4430
			28	0.7124
			34/141	0.0081
			27	0.2021
'			25/1	2.3189
	\ .		62/1	1.0817
		(17) रेनवाल	942	0.4862
			943	0.3161
			941	0.0517
			947	0.0088
			948	0.2927
			949	0.3653
			950	0.2050
			952	0.4425
			970	0.2361
			972	0.1081
		***************************************	973	6.1156
			1106	0.4023
	•	!	1108	0.2692
	<del></del>		1109	0.1122
	<u>+</u>		1110	0.0675
			1112	0.1865
			1111	0.1259
			1114	0.0376
			1115	1.1143
	<u> </u>		1116	0.0584
	<u> </u>		1118	0.3766
			1119	0.2006
			1122	0.2372

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1161	0.0331
	•		1160	0.0389
			1162	0.0123
			1163	0.0015
	· .		1164	0.1812
			1167	0.1036
			1170 /1302	0.2618
			1170 /1304	0.0293
			1169	0.0014
			1170	0.2060
			1244	0.2698
			1243	1.0336
			1242	0.2203
		,	1113	0.2539
		(18) किशनपुरा	176	0.8200
			175	2.1298
			174	0.9302
			173	0.4270
			172	0.5095
	•		145/1	0.2864
			144/3	0.7511
			144/1	0.4235
			143	1.5591
V			84	0.9919
			83	0.7038
			49	0.7948
			72	0.0006
			73	0.2858
			71	0.2806
			- 70	0.0522

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			`69	0.0241
			68	0.1836
			50	1.0403
			67	0.0170
		(19) मलिकपुर	352	
			252	0.3099
			353	1.4540
			354	2.1367
			355	1.2450
			356	1.3874
			358	1.1083
			359	1.6377
			335	0.3417
			336	1.7869
	,		334	1.0130
			333	0.8631
	,		332	0.6240
			326	0.1616
			327	0.3958
			328	. 0.0119
			320	0.0248
			323	0.1104
			324	0.2438
			321	0.0385
	<u></u>		322/1	0.1597
			319	0.0064
ļ	<u> </u>		318/1	0.1496
***			318/2	
	<u>.                                    </u>		318/3	0.0340
			317/1	0.2430
			316/3	0.3453
			1 3,0,0	0.3378

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			300	0.1264
			301	2.8446
			357	0.8466
,		(20) बैजों का	180	
		वास		1.0687
		1	95	0.4836
			96	0.4116
			97	0.2917
			98	0.3079
			99	0.5652
			86	0.8126
		(21) देवा का	170	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		वास		0.0256
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		169	0.2104
		·	165	0.3999
			149/1/1	0.2499
			148	0.1577
			147	0.2909
,			146	0.1565
		:	142	0.0608
			141	0.0272
. *			140	0.0388
			139	0.2699
			136	0.0611
			138	0.8685
			49	0.5091
			48	0.1051
			96	0.1718
	101 110		95	0.1257
			93	0.6325
			51	0.0529

(22) चरनवास 48 0.51 49 0.67 50 0.13 51 0.02 52 0.31 53 0.03 54 1.02 56 0.51 57 0.00 58 0.00 (23) कब्रों का 1078/1/1 वास 0.02 1289 /1 0.07 1289 /2 0.20 1300 1.54 1301 0.30 1302 0.12 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1068/1 0.14 1070	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
49   0.67   50   0.13   51   0.02   52   0.31   53   0.03   54   1.02   56   0.51   57   0.00   58   0.00   68   0.00   1289 /1   0.07   1289 /2   0.20   1300   1.54   1301   0.30   1302   0.12   1303   0.15   1304   0.43   1305   0.16   1306   0.40   (24) बडहल   1052   0.02   1053   0.02   1053   0.02   1067   0.31   1068/1   0.14   1070   0.01			(22) चरनवास	48	
50 0.13 51 0.02 52 0.31 53 0.03 54 1.02 56 0.51 57 0.00 58 0.00 58 0.00 (23) कब्रों का 1078/1/1 वास 0.02 1289 /2 0.20 1300 1.54 1301 0.30 1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1068/1 0.14 1070				49	
51 0.02 52 0.31 53 0.03 54 1.02 56 0.51 57 0.00 58 0.00 58 0.00 (23) कब्रों का 1078/1/1 वास 0.02 1289 /1 0.07 1289 /2 0.20 1300 1.54 1301 0.30 1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1054/8 0.12 1067 0.31 1068/1 0.14				50	0.6763
52 0.31 53 0.03 54 1.02 56 0.51 57 0.00 58 0.00 58 0.00 1289 /1 0.07 1289 /2 0.20 1300 1.54 1301 0.30 1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1067 0.31 1068/1 0.14				51	0.1345
53 0.03 54 1.02 56 0.51 57 0.00 58 0.00 58 0.00 (23) कब्रों का 1078/1/1 वास 0.02 1289 /1 0.07 1289 /2 0.20 1300 1.54 1301 0.30 1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1053 0.02 1067 0.31 1068/1 0.14					0.0292
54     1.02       56     0.51       57     0.00       58     0.00       (23) कब्रों का 1078/1/1     1078/1/1       वास     0.02       1289 /1     0.07       1289 /2     0.20       1300     1.54       1301     0.30       1302     0.12       1303     0.15       1304     0.43       1305     0.16       1306     0.40       (24) बडहल     1052     0.02       1054/8     0.12       1053     0.02       1067     0.31       1068/1     0.14       1071     0.01					0.3100
56     0.51       57     0.00       58     0.00       (23) कब्रों का     1078/1/1       वास     0.02       1289 /1     0.07       1289 /2     0.20       1300     1.54       1301     0.30       1302     0.12       1303     0.15       1304     0.43       1305     0.16       1306     0.40       (24) बडहल     1052     0.02       1054/8     0.12       1053     0.02       1068/1     0.14       1070     0.01		`		<u> </u>	0.0352
57     0.00       58     0.00       (23) कब्रों का     1078/1/1       वास     0.02       1289 /1     0.07       1289 /2     0.20       1300     1.54       1301     0.30       1302     0.12       1303     0.15       1304     0.43       1305     0.16       1306     0.40       (24) बडहल     1052     0.02       1054/8     0.12       1053     0.02       1068/1     0.14       1071     0.01		*			1.0244
58     0.00       (23) कब्रों का     1078/1/1       वास     0.02       1289 /1     0.07       1289 /2     0.20       1300     1.54       1301     0.30       1302     0.12       1303     0.15       1304     0.43       1305     0.16       1306     0.40       (24) बडहल     1052     0.02       1054/8     0.12       1053     0.02       1067     0.31       1068/1     0.14       1071     0.01					0.5127
(23) করা কা 1078/1/1					0.0020
वास   0.02   1289 /1   0.07   1289 /2   0.20   1300   1.54   1301   0.30   1302   0.12   1303   0.15   1304   0.43   1305   0.16   1306   0.40   (24) बडहल   1052   0.02   1054/8   0.12   1053   0.02   1067   0.31   1068/1   0.14   1070   1070   0.01	ļ. <b>.</b>		(२२) उस्तों उस		0.0024
1289 /1 0.07 1289 /2 0.20 1300 1.54 1301 0.30 1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1067 0.31 1068/1 0.14	·		1	107,67171	
1289 /2 0.20 1300 1.54 1301 0.30 1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1068/1 0.14 1070				1289 /1	0.0294
1300 1.54 1301 0.30 1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1068/1 0.31 1068/1 0.14 1070		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.0750
1301 0.30 1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1068/1 0.31 1071 0.01					0.2063
1302 0.12 1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1067 0.31 1068/1 0.14 1070		<u> </u>			1.5430
1303 0.15 1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) ৰভ্ৰল 1052 0.02 1054/8 0.12 1067 0.31 1068/1 0.14 1070		<u> </u>			0.3068
1304 0.43 1305 0.16 1306 0.40 (24) ৰভ্জল 1052 0.02 1054/8 0.12 1067 0.31 1068/1 0.14	<u>`</u>			Ì	0.1218
1305 0.16 1306 0.40 (24) ৰভ্জল 1052 0.02 1054/8 0.12 1067 0.31 1068/1 0.14					0.1524
1306 0.40 (24) बडहल 1052 0.02 1054/8 0.12 1067 0.31 1068/1 0.14					0.4350
(24) बडहल     1052     0.02       1054/8     0.12       1053     0.02       1067     0.31       1068/1     0.14       1071     0.01       1070					0.1664
1054/8 0.12 1053 0.02 1067 0.31 1068/1 0.14 1070 0.01					0.4058
1053 0.02 1067 0.31 1068/1 0.14 1070 0.01			(24) बडहल		0.0206
1067 0.31 1068/1 0.14 1071 0.01					0.1241
1068/1 0.14 1071 0.01					0.0270
1068/1 0.14 1071 0.01					0.3183
1071 0.01 1070				1068/1	0.1447
1070			-	1071	0.0153
0.01				1070	0.0199
1069				1069	0.2289
1 1075				1075	0.2648
1074				1074	0.2623

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1073	0.0131
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1072	0.1713
			1077/1	2.1253
	v.	ι	1285/1/1	2.6727
			1052	0.2599
			1045	0.0288
			1507/1044 1508/1044	0.1983
			1043	0.0047
			1041/1	0.0442
-			1040/1	0.1226
	,		1019	0.0529
			1021/1	0.0310
			1042	0.5815
			1016	0.0009
			1015	0.0994
			1014/1	0.3014
	1		1013/1	0.0379
			1006/1	0.3200
	,		1005	0.0161
-		<u> </u>	1004/1	0.1218
			1003/1	0.3940
			1001/1	0.0748
			999/1	0.4530
			1013/2	0.0411
			1017/1	0.0402
	· <u></u>		1017/3	0.0126
	<u> </u>		1017/2	0.0169
		(२५) इटावा	127	0.496
		<del> </del>	130	0.272
<del>  </del>			134	0.0718

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			137	0.8367
			136	0.0003
	•		138	0.4298
			146	0.7592
			147	0.6814
			148	0.0497
	·		392	0.3177
			393	0.0165
			396	0.2519
·			398	0.0184
			397	0.0103
			403	0.0790
			399	0.4130
			402	0.0834
			401	0.0446
			400	0.0759
			98	0.2010
			99	0.0275
			100	0.2162
	<del>~~~~</del>		101	0.2405
			102	0.0680
			93	0.6751
			92	0.7686
			81	0.2813
			82	0.2868
			80	0.2218
	· .		79	0.2848
			78	0.8379
			83	0.0365
			74	0.6175
			<del></del>	0.0110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(25) कनवरपुरा	36	
				0.4512
			35	0.1011
		er i	34	0.3369
			33	0.5154
-			32/1	0.3839
	•		30	0.2699
	•		29	0.3575
			28/2	0.6785
			27	0.1581
. 3	चौमू	(1) सिरसी	564	0.2602
			584	0.2272
			585	0.0382
			588	0.3692
		##** W.S. (*)	592	0.1208
		an a second	593	0.1457
			594	0.0033
			598	0.1096
			598/925	0.0010
			599	0.2102
			600	0.0607
·			603	0.0518
			603/926	0.0334
			617	0.0521
			618	0.0695
			623	0.0363
			624	0.0419
		: .	625	0.0658
	-		626	0.0048
			637	0.0601
	•		639/932	0.0274

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			643/933	
			133	1.1406
		(2) रणजीतपुरा	347	0.3376
			347/537	0.1685
			348	0.4640
			343	- 0.2743
			155	0.1303
			156	G.0981
			157	0.1244
			158	0.0956
			159	0.0300
			161	0.4788
			210/524	0.0200
			209/504	0.1583
			211	0.0174
	,		212/225	0.0200
			212	0.0891
			213/526	0.0100
			213	0.0669
			219/500	0.1700
			219/500/ 549	0.0978
			221	0.0288
			222	0.0240
			223/529	0.0681
			225/530	0.0101
			226	0.1197
			250	0.2525
,			252	0.2350
			253	0.0148
			254	0.2187

(1)	(2)	(3)	∂ <b>(4)</b>	(5)
٠		. <del>-</del> \	259	0.1922
			262	0.0890
			260	0.5187
		(3) किशनपुरा	380	0.3381
			379	0.1786
	,		377	0.0065
			376	0.0232
			374	0.2375
			339	0.0171
			338	0.1951
			337	0.2590
			336	0.0030
			335	0.2645
			334	0.2387
			333	0.1761
			332	0.1501
-			331	0.0935
			155/1610	0.1800
			330	0.0354
			303	0.1178
			299	0.0376
			296	0.0446
	1		295	0.0284
			290	0.0319
	-		290/1553	0.0467
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		289	0.0109
	· .		288	0.0200
	•		287	0.0038
			. 286	0.0192
			284	0.0135

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			283	0.0417
			280	0.0714
			281	0.1800
			157	0.0851
		-	163	0.1297
			164	0.0300
			165	0.0243
			166	0.2900
			167	0.1700
			168	0.5000
			169	0.5241
			177	0.3288
			178	1.0200
			176	0.0058
			179	1.0156
			180	0.0285
			191	0.0380
			182	0.9203
			181	0.3400
			183	0.4000
			184	0.7580
·		(4) आसती कला	195	0.2635
			196	0.0157
			194	0.0947
			193	1.6535
			192	0.0100
			191	1.0625
		<i></i>	107	1.1127
			105	0.7868
			104	0.3960

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			101	1.1212
	•		100	0.4100
			99	0.4210
			80	1.0384
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79	0.4533
			79/2516	0.8000
			77	0.1259
			72	0.0158
			65	0.2240

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

#### MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2008

S.O. 2610(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Jaipur in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act:

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Sambhar, Jaipur, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

### **SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the district of Jaipur in the State of Rajasthan.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares / Sq. Mtrs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Mozamabad	(1) Ghalota	2258	1.0519
			2299	1.0388
			2301	0.1701
			2302	0.248
			2303	0.0156
	,		2305	0.4144
			2306	0.0046
			2308	0.7136
			2309	0.2471
			2310	0.6599
			2311	0.3472
			2312	0.3583
			2313	0.5746
			2314	0.8765
			2315	0.4936
			2316	0.3492
			2317	0.6534
			689	0.6803
			671	0.0853
		(2) Sali	3416	0.4403
			3415	1.0773
			3414	0.4931
			3412	0.5365
			3411	0.3553
			3408	0.532
			3409	0.1607
			3407	0.3461

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3433	0.0536
			3406	1.1312
			3405	0.0774
			3399	0.4411
·			3400	0.2193
			3398	0.4473
			3397	0.1596
			3395	0.1946
			3396	0.4708
			3392	0.2257
			3391	0.2142
			3390	0.0989
			3387	0,4921
			3388	0.8197
		•	3386	1.2273
		·	3385	0.1006
			3380	0.6021
			3379	0.1275
			3378	0.0772
			3377	0.2268
			3360	0.0727
			3357	0.1386
			3356	0.607
			3355	0.0885
			3354	0.3247
		X	3327	1.747
			3326	0.7241
			3325	0.2462
,			3320	0.2306
			3297	0.1862
			3319	0.0065
			3298	0.617
		. ~	3299	0.6702
			3305	0.1711
,			3304	0.2573
			3300	1.5072
			3303	0.0697

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			3302	0.026
		(3) Shakun	4	0.6735
<u> </u>		(3) Onakun	5	
			6	1.0311
			7	0.3364
				0.6673
			14/5363	0.5503
			14	1.746
			15	1.6332
****	·   ·		16	0.5224
			17	0.0001
			356	0.5592
			357	2.694
	-		368	0.0173
			474	0.0925
			421	0.3183
			420	0.325
			422	0.8715
			423	0.1408
			424	0.9283
	a" a		425	0.0198
			426	0.4759
			427	0.6344
			430	0.0006
			428	1.0687
		(4) Hatupura	331	0.6642
	\$ 1		328	0.208
3 25			327	0.3838
			326	0.0714
			320	0.0382
			319	0.1163
5,00			317	0.1991
			313	0.0468
			312	0.0115
			311	0.4261
			1284	0.022
			1316	0.0208
		<u> </u>	1010 1	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1283	0.3942
	<del></del>		1319	0.0784
			1319/3488	0.1006
			1323	0.2424
			1325	0.322
			1326	0.1189
			1328	0.4671
	•		1327	0.1923
			1329	0.2267
			1348	0.0442
			1347	0.1789
			1346	0.0046
			1349	0.2581
		<u> </u>	1350	0.5176
			1351	0.5079
•			1352	0.056
			1354	0.2064
			1473	0.6355
			1474	0.1559
			1491	0.0805
			1475	0,1314
			1485	0.0122
			1476	0.1096
			1477	0.073
4.2			1478	0.0886
			1479	0.1319
			1484	0.0711
			1483	0.0359
	,		1480	0.1496
			1481	0.0031
			1525	0.0727
			1526	0.1525
			1520	0.0016
			1527	0.0421
			1528	0.3844
			1529	0.7173
	•		1531	0.0777

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	*		1530	0.5428
			1533	0.1044
			1558	0.0408
			1559	0.2025
			1557	0.064
	-		1560	0.4095
			1561	0.0674
			1562	0.0234
			1564	0.1007
			1574	1.184
		·	1908	0.4569
			1907	0.2169
			1906	0.2785
			1898	0.289
	,		1875	0.8435
			1869	0.6626
			1866	0.3885
			1868	0.0284
	-		1865	1.1304
			239	1.1186
			239/3476	0.7293
			240/3477	0.5655
			240	1.3358
			246	0.0408
		3	247	0.9671
		-	248	0.085
			249	0.0764
			250	0.0723
			257	0.19
			258	0.2661
			275	1.8262
			261	0.1772
			262	0.062
		(5) Bigolav	18	0.8622
			78	1.3372
	,		77	0.8316
		(6) Jhalokar	127	0.4131

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			128	0.3777
			130	0.3658
. '			131	0.5669
	•		126	1.5599
			132	0.0348
		239	162	0.3386
			122	0.2548
			163	0.1308
		· ·	124	2.0435
			118	2.3296
	•		117	4.2552
			110	0.1749
	.`		_ 109	0.2918
			107	0.1519
			101	0.0094
			102	0.1573
			103	.0.1545
			105	0.0679
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H		106	0.0488
			95	0.3265
			.94	0.0489
			92	0.6770
\			404	0.2851
2	Phulera	(1) Kothara	161	0.0612
			113	1.0165
			114	0.0713
			115	0.7145
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	116	0.1393
			121	0.3540
			122	0.3735
			119	0.0137
r .			120	0.0170
			123	0.0833
•	· .		125	3.3328
			128	0.1925
			129	0.0562
			126	0.2782
			127	0.2879

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			133	0.0733
			135	0.0211
			131	0.4496
			132	0.3837
		(2) Narina	4567/1	1.0981
			4567/2	0.4537
			4566/3	2.6164
			4532/1/1	2.3571
			4532/2/4	0.7821
			4534	0.2669
			4533	1.9359
			1552/1	0.5881
			1552/2	0.5927
			1552/3	0.5022
			1553	0.5861
	•		1551	0.1906
			1574	0.6871
			1550	0.6658
			1544	0.3207
			1549	0.1549
	•		1543	0.3057
			1539	0.1508
			1542	0.2990
			1540	0.2694
			1541	0.1858
			1603	0.0329
			1602	0.1117
			1600	0.2721
			1601	0.2674
			1604	0.0635
			1606	0.3351

(1)	(2)	(3) '১,	(4)	(5)
			1607	0.0215
			1608	0.3272
			1609	0.8051
			1610	0.0342
			1599	0.3352
			1613	0.1894
		A.A.	1671	4.6653
, <del>t</del>	-		1674	0.0908
	#		1675/1	0.5438
4 A			1675/2	0.3888
			2143	0.4835
		-	2140	0.1147
<u> </u>			2139	0.0220
			2136	0.0862
			2135	0.1321
			2133	0.0536
			2132/1	0.2429
			2132/2	0.1769
		-214-	2130	0.0505
4 12			2094	0.3619
1			2354	0.0563
			2353	0.0960
		· · ·	2359	0.2982
			2360	0.0550.
			2362	0.1527
			2364	0.0173
			2366	0.0039
			2363	0.1935
120			2368	0.1317
			2376	0.2932
			2361	0.1575
1.1		* -	2378	0.0463
			2377	0.1583
ice .			2380/1	0.0730
			2380/2	0.1554

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·		904	0.1768
	·		905	0.2027
			906	0.2489
,			907	0.0377
,			908	0.4357
			897	0.0456
			896	0.4414
	•		895	1.9761
			874	0.1896
			873	0.0950
			872	0.0738
	, i		870/1	0.0438
			870/2	2.3376
			867	0.0258
			866	0.0494
			860	1.5114
			859	0.0517
		v	858	0.1903
			309	0.0416
			310	0.0426
		,	307	0.0362
	-		308	0.3944
			306	0.1201
			305	0.4213
			258	3.0188
			274	0.0966
			260	0.0015
			1598	0.1500
			1611	0.0693
		(3) Haripura	136/1/2	0.2287
			135/3/1	0.2355
			134/ 1	0.3108
			131 / 1	0.3536
			130 / 1/2	0.3820
		(4) Kandeoli	3/467/1	0.6999

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3/468/1	0.6476
		(5) Sawalpura	141/1	2.7310
			143	0.0270
			140	0.3533
			139	0.0977
			137/419	0.8404
			137	1.2784
<u> </u>			134	0.2031
			61	0.4894
		(6) Pipli ka Bas	132	0.5859
			133	0.3995
			136	0.4738
•			134	0.1277
	·		135	0.1257
			137	0.2961
			138	0.2114
			139/1	0.0412
			142/1/1	0.2594
			142/2/1	0.5304
			143	0.6612
			154	0.5055
(			153	0.0664
			152	0.1675
			155	0.3992
-			157	0.4277
			169	0.3898
			170	0.3271
	•		171/1	0.4084
12			251	0.4778
			252	0.4643
			255/1	0.0662
			253	0.3589
			265/1/1	0.1955

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			265/1/2	0.1472
			265/1/3	0.2060
			265/1/4	0.1672
			265/2	0.1670
•			266/1	0.1773
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			266/2	0.3180
			266/3	0.3439
			269/1	0.5143
			291	0.4253
	,	(7) Jaitpura	58	0.2142
			61	0.2626
			60	0.0395
			59	0.1535
			64	0.2025
e1.e			63	0.2826
	25		69	0.5063
4			77	0.1602
			78	0.1036
94.1.			81	0.2220
			82	0.1377
			83	0.4916
			132	0.0304
-			93	0.1029
•			84	0.1564
			85	0.4120
			86	1.0922
'			657	0.6376
			654	0.0165
			653	1.1924
			626	0.4383
			629	0.0274
	, <u>–</u>		624	0.2494
			623	0.0294
			622	0.2722
			618	0.0282

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·		617	0.3986
			616	0.4735
			615	0.2595
			614	0.4391
			613	0.1455
			611	0.1323
	-		608	0.0096
			603	0.2736
			602 `	0.0615
			601	0.3582
			794	0.2352
			795	0.5975
			796	0.4278
·			797	0.7159
		(8)		0.0164
		Prithvipura	1	
			11	0.9821
			12	0.3431
			55	1.5221
		•	63/1	0.0181
		_	56/1	0.0823
1			54/2	0.0014
			56/2	0.0125
			63/2	0.3796
:			64/1	0.1885
			64/2	0.3470
			93	0.3546
			92/1	0.6046
			110	0.5936
			111	0.3873
			122	0.1988
			131	0.0441
			127	0.0069
			130	0.0387
			137	0.2282

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			129	0.0068
			132	0.2304
			133	0.1732
			134	0.1750
			136	0.0127
			135	0.3814
			204	0.0337 ·
		•	200	0.1012
	7		201	0.2424
			202	0.8386
			205	0.1431
· I			208	0.0265
			209	0.6805
		,	244	0.0623
			241	0.5539
			239	0.3326
			238	0.2846
			237	0.0896
			236	0.0701
			247	0.4165
			254	0.2142
			255	0.2599
			256	0.0569
		(9) Khandel	86	0.4654
			85	0.3658
		(10)	163/1	0.4075
		Dodwadion		
		Ka Bas		
			164	2.9426
			170/2	1.5502
			194/2	2.2526
			194/1/1	2.8696
			267	0.1001
			266	0.0040
			268	1.3483

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·			269	0.8099
			270	0.0681
	-		271	0.8038
			272	0.0885
			273	0.2377
	-		274	0.4514
			275	0.7871
			300	0.7235
		, , ,	301/1	0.4373
			301/2	0.2916
			298/1	0.1886
	<u> </u>	<u> </u>	298/2	0.3143
			297/1	0.3859
			297/4	0.3676
			296/1	0.3504
			296/2	0.5255
			706/1	0.4856
		a superior a	706/2	0.4126
			705/1	0.2444
			705/2	0.2444
			705/3	0.2444
			705/4	0.2444
			705/5	0.2444
			705/6	0.2444
			700/1	0.4513
			700/2	0.2256
		er.	699	0.1758
			710	1.1831
			713	1.1136
			712	0.4269
	(1	1) Prempura	1406	0.3094
			1407	0.3544
			1412/1	1.5457
			1414	0.1729
			1416	0.1106
			1417	0.2526

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1418/1	0.2128
,			1419/1/1	0.2685
			1421	0.3088
			1422	0.0133
			1419/3	0.0113
		(12) Bainslana	1159/1	0.8904
			1157	0.1215
			1158	0.1898
			1091	1.3660
			1093	0.0182
			1094/3	0.0999
			1094/7	0.8727
			1094/8	0.8730
			1095/1	0.3171
			1095/2	0.3140
			1096	0.0447
			1051	0.0305
	•		1050	0.5289
			1049	0.6310
			1044	0.0308
			1043	0.2117
			381	0.2307
			382	0.3414
			383	0.0694
			384	0.1489
	A.		385	0.0436
			387	0.0779
	•	(13)	330	1.4771
		Paharpura		
	• •		319	0.6378
			318	0.0456
			317 -	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			316	0.0391
			314/1	0.4140
		Ĺ	246	0.9012
			248	0.0005
			247	0.5596
	•		244	0.1217
			242	0.3856
		·	213	0.0078
			240	0.4015
	· · ·		234	0.5119
			215/2/1	0.8925
		·	214/3	0.1184
			214/1	0.1202
			212	0.0154
			209/2	0.0047
			208 .	0.3780
			209/4/1	1.6868
·			209/1	0.3918
			209/3	0.1945
· .		(14) Mandha	4	0.6592
		(15) Nadri	11	0.4309
			10	0.1109
			7	0.0004
			5	0.0677
	-		9	0.0077
		(16) Mindi	89	2.4731
			88/1	0.5231
			87	0.7327
· .			62/5	0.4461
			29	0.6386
			30	0.4430
			28	0.7124
			34/141	0.0081
			27	0.2021

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25/1	2.3189
			62/1	1.0817
		(17) Renval	942	0.4862
			943	0.3161
			941	0.0517
			947	0.0088
			948	0.2927
			949	0.3653
			950	0.2050
			952	0.4425
			970	0.2361
			972	0.1081
			973	6.1156
			1106	0.4023
			1108	0.2692
			1109	0.1122
	•		1110	0.0675
			1112	0.1865
	·		1111	0.1259
			1114	0.0376
			1115.	1.1143
			1116	0.0584
	. ,		1118	0.3766
			1119	0.2006
			1122	0.2372
			1161	0.0331
			1160	0.0389
			1162	0.0123
			1163	0.0015
			1164	0.1812
			1167	0.1036
			1170 /1302	0.2618
			1170 /1304	0.0293
			1169	0.0014
			1170	0.2060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1244	0.2698
			1113	0.2539
	•		1243	1.0336
			1242	0.2203
		(18)	176	0.8200
	•	Kishanpura	•	
			175	2.1298
			174	0.9302
		·	. 173	0.4270
		•	172/1	0.2844
·			172/2	0.2252
	**		145/1	0.2864
			144/3	0.7511
·			144/1	0.4235
			143/1	1.5591
			84	0.9919
	* .		83	0.7038
		ş.	49	0.7948
			72	0.0006
	٠		73	0.2858
			71	0.2806
			70	0.0522
	,		69	0.0241
	•••		68	0.1836
			50	1.0403
			67	0.0170
		(19) Malikpur	352	0.3099
			353	1.4540
			354	2.1367
			355	1.2450
			356	1.3874
			358	1.1083
			359	1.6377
			335	0.3417
	,		336	1.7869

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
. •			334	1.0130
			333	0.8631
			332	0.6240
			326	0.1616
			327	0.3958
			328	0.0119
			322/1	0.1597
			323	0.1104
			324	0.2438
			320	0.0248
·			321	0.0385
			319	0.0064
			318/1	0.1496
<u>.</u>			318/2	0.0340
<u> </u>			318/3	0.2430
<u>.,</u>			317/1	0.3453
			316/3	0.3378
			300	0.1264
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			301	2.8446
·			357	0.8466
		(20) Bajion Ka Bas	180	1.0687
			95	1.1100
			96	0.9609
			97	0.3682
			98	1.0036
			99	0.6688
			86	1.0252
		(21) Deva Ka Bas	170	0.0256
<u></u>			169	0.2104
			165	0.3999
<del></del>			149/1/1	0.2499
			148	0.1577
		<del>-   · ·  </del>		
			147	0.2909

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	:	•	146	0.1565
			142	0.0608
			141	0.0272
			140	0.0388
			139	0.2699
			136	0.0611
		• .	138	0.8685
			49	0.5091
			48	0.1051
			96	0.1718
			95	0.1257
			93	0.6325
			51	0.0529
		(22)	48/1	0.2549
		Charanbas		
			48/3	0.2627
		·	49	0.6763
,			50	0.1345
			51	0.0292
		,	52	0.3100
		v	53/4	0.0352
			54	1.0244
			56	0.5127
		·	57	0.0020
			58	0.0024
		(23) Kabron	1078/1/1	0.0294
		Ka Bas	1200/1	0.0750
		1	1289/1	0.0750
			1289/2	0.2063
· ·			1300/1	0.8111
			1300/6	0.2982
			1300/5	0.4337
		. •	1301	0.3080
			1302	0.1218
L	,		1303	0.1524

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1304	0.4350
			1305	0.1664
			1306	0.4058
-		(24) Badhal	1052	0.0206
			1054/8	0.1241
			1053	0.0270
			1067	0.3183
			1068/1	0.1447
			1071	0.0153
			1070	0.0199
			1069	0.2289
			1075	0.2648
			1074	0.2623
			1073	0.0131
			1072	0.1713
			1077/1	2.1253
			1285/1/1	2.6727
			1052	0.2599
	. •		1045	0.0288
			1507/1044	0.1983
			1043	0.0047
			1041/1	0.0442
			1040/1	0.1226
			1019	0.0529
			1021/1	0.0310
			. 1042	0.5815
			1016	0.0009
			1015	0.0994
			1014/1	0.3014
			1013/1	0.0379
			1006/1	0.3200
		·	1005	0.0161
			1004/1	0.1218
	•		1003/1	0.3940
			1001/1	0.0748
			999/1	0.4530
			1013/2	0.0411

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1017/1	0.0402
			1017/3	0.0126
			1017/2	0.0169
		(25) Etawa	127	0.5499
			130	0.2726
			134	0.0718
	·		137	0.8367
			136	0.0003
			138	0.4298
			146	0.7592
			147	0.6814
,			148	0.0497
			392	0.3177
			393	0.0165
			396	0.2519
			398	0.0184
			397	0.0103
			403	0.0790
		,	399	0.4130
,			402	0.0834
			401	0.0446
· ·			400	0.0759
			98	0.2010
			99	0.0275
			100	0.2162
			101	0.2405
			102	0.0680
			93	0.6751
			92	0.7686
			81	0.2813
			82	0.2868
	,		80	0,2218
	<del> </del>		79	0.2848
	<u> </u>		12	V.20T0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			78	0.8379
	•		83	0.0365
			74	0.6175
	,	(26)	36	0.4512
		Kanwarpura		
			35	0.1011
			34	0.3369
		·	33	0.5154
			32/1	0.3839
			30	0.2699
			29	0.3575
			28/2	0.6785
			27	0.1581
3	Chomu	(1) Aasti Kala	195	0.2635
			196	0.0157
			194	0.0947
<u> </u>			193	1.6535
			192	0.0100
			191	1.0625
			107	1.1127
			105	0.7868
			104	0.3960
			101	1.1212
			100	0.4100
			99	0.4210
			80	1.0384
_			79	0.4533
			79/2516	0.8000
			77	0.1259
			72	0.0158
			65	0.2240
	:	(2) Kishanpura	380	0.3381
			379	0.1786

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
,			377	0.0065
			376	0.0232
			374	0.2375
			339	0.0171
			338	0.1951
			337	0.2590
			336	0.0030
			335	0.2645
			334	0.2387
			333	0.1761
			332	0.1501
			331	0.0935
			155/1610	0.1800
			330	0.0354
			303	0.1178
			299	0.0376
			296	0.0446
			295	0.0284
			290	0.0319
		1.4	290/1553	0.0467
			289	0.0109
%		, ,	288	0.0200
			287	0.0038
			286	0.0192
			284	0.0135
			283	0.0417
			280	0.0714
			281	0.1800
			157	0.0851
			163	0.1297
V.			164	0.0300
			165	0.0243
	/		166	0.2900
			167	0.1700
			168	0.5000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			169	0.5241
			177	0.3288
	····		178	1.0200
			176	0.0058
ļ <del></del>			179	1.0156
<del></del>				
-	•		180	0.0285
	·		191	0.0380
			182	0.9203
			181	0.3400
	,		183	0.4000
			184	0.7580
		(3) Sirsi	564	0.2602
		(0) 5.1.51	584	0.2272
			585	0.0382
			588	0.3692
			592	0.1208
			593	0.1457
		ì	594	0.0033
·			598	0.1096
			598/925	0.0010
	<del> </del>		599	0.2102
	• •		600	0.0607
ļ		·	603	0.0518
<del></del>			603/926	0.0334
<u> </u>			617	0.0521
<u> </u>			618	0.0695
			623 624	0.0363 0.0419
			625	0.0658
			626	0.0038
			637	0.0601
			639/932	0.0274
			643/933	0.2548
			133	1.1406
		(4) Ranjeetpura	347	0.3376
			347/537	0.1685
			348	0.4640
			343	0.2743
			155	0.1303
			156	0.0981
			157	0.1244
			13/	V.1∠ <b>††</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			158	0.0956
			159	0.0300
			161	0.4788 .
	·	·	210/524	0.0200
			209/504	0.1583
			211	0.0174
			212/225	0.0200
			212	0.0891
			213/526	0.0100
			213	0.0669
			219/500	0.1700
			219/500/	0.0978
			549	
			221	0.0288
			222	0.0240
			223/529	0.0681
			225/530	0.0101
			226	0.1197
			250	0.2525
			252	0.2350
			253	0.0148
			254	0.2187
			259	0.1922
			262	0.0890
			260	0.5187

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)